

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Faisal. 2020. "Kajian Teknis Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Penambangan Batubara di Pit X PT. Putra Perkasa Abadi *Jobsite* PT Rantaupanjang Utama Bhakti Berau Kalimantan Timur". Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Ayuni, Widi. 2021. "Kajian Teknis Kapasitas Jalan Angkut Tambang di PT Multi Harapan Utama Kecamatan Loa Kulu Kutai Kartanegara Kalimantan Timur". Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran Yogyakarta".
- Bagaskara. 2019. "Analisis Travel Speed Alat Angkut Komatsu HD 785-7 untuk Meningkatkan Produktivitas Pengupasan Overburden dengan Memperpendek Waktu Tempuh di PT. Adaro Indonesia, Kalimantan Selatan". Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Darling, P. 2011. *SME Mining Engineering Handbook Society for Mining, Metallurgy and Exploration*. Inc: United States of America.
- Hartman H. 1987. *Introductory Mining Engineering. The University of Alabama. Tuscaloska Alabama. John Wiley & Sons*. Inc: New York.
- Hustrulid, W., Kutcha, M., dan Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design (3 ed., Vol. 1- Fundamentals)*. Florida, U.S.A: Taylor & Francis Group.
- Indonesianto, Yanto. 2014. "Pemindahan Tanah Mekanis". Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Kaufman, W.W., dan Ault, J.C. 1977. *Design of Surface Mine Haulage Roads A Manual*. Washington, U.S.A: Departement of The Interior, Bureau of Mine.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
- Komatsu Inc. 2013. *Komatsu Specification and Application Handbook*. Japan: Komatsu.
- Kunramadi, Jeha. 2021. "Analisis Metode Pemuatan Material Lunak untuk Optimalisasi Produktivitas Alat Muat di PT. Madhani Talatah Nusantara *Jobsite* MHU-054C Sub-blok Belumpur". Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

- Maharani, Syalsabila. 2021. “Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Overburden Tambang Batubara PT. Manrapi Mining Kontraktor Jobsite Panca Agung, Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara”. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Multriwahyuni, A., Mulya Gusman, dan Yoszi Mingsi Anaperta. 2017. “Evaluasi Geometri Jalan Tambang Menggunakan Teori AASHTO untuk Peningkatan Produktivitas Alat Angkut dalam Proses Pengupasan Overburden Di PIT Timur PT Artamulia Tatapratama Desa Tanjung Belit, Kecamatan Jujuhan, Kabupaten Bungo Provinsi Jambi”. Padang: Universitas Negeri Padang
- Nday, I., & Thomas, H. 2019. *Optimization Of the Cycle Time to Increase Productivity at Ruashi Mining. The Southern African Institute of Mining and Metallurgy*, 119, 631-638.
- Nichols, J., & Hebert. 2005. *Moving the Earth* (5 ed.). New York, U.S.A.
- Oktafian, Nanda dan Sumarya. 2018. Evaluasi Pengaruh Geometri Jalan Angkut terhadap Produktivitas *Dump Truck* pada Pengangkutan Batubara dari *Loading Point* ke *Stockpile* di Site Ampelu PT. Nan Riang Kecamatan Muara Tembesi Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Pfleider, EP. 1972. *Surface Mining, 1st Edition, The American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers*. Inc: New York, USA.
- Prodjosumarto, P. 1996. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung.
- Sulistiyana, Waterman. 2017. “Perencanaan Tambang”. Yogyakarta: Program studi Sarjana Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Tannat, D. a. 2001. *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada: School of Mining and Petroleum Engineering Departement of Civil and Environmental Engineering University of Alberta.
- Yulianto,A., Eko Santoso, dan Karina Shella Putri. 2021. “Evaluasi Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pemindahan Overburden Pit 10 di PT Berkat Tambang Sejahtera, Kecamatan Lokpaikat, Kabupaten Tapin Provinsi Kalimantan Selatan”.